

SOMMAIRE:

Qu'est-ce que Git

- A) Git un gestionnaire de version
 - B) Git et son histoire
- C) Git et les hébergeurs de code

Pourquoi utiliser Git pour le Web 7

- A) Utilisation sans Git (avant)
- B) Utilisation avec Git (maintenant)
- C) Git pour le Web

Comment utiliser Git pour le Web

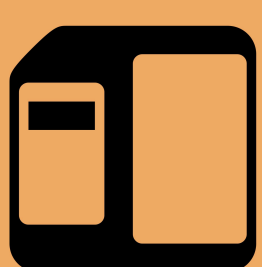
3

- A) Les principales commandes Git
- B) Modification importante du site Web
- C) Test sur le site Web
- D) Travail en collaboration sur le site Web E) Récupération du site Web



1) Qu'est-ce que Git A) Git un gestionnaire de version









Linus Torvalds

Git: 7 avril 2005



Logiciel libre et gratuit

Logiciel Propriétaire et payant

créé par BitMover Inc.

Scalable Version Control













Fin Juillet 2005





Junio Hamano



Fin Juillet 2005





Junio Hamano

Linus Torvalds





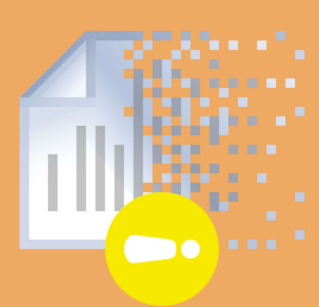






A) Utilisation sans Git (avant)

Suppression définitive et donc sans retour possible





A) Utilisation sans Git (avant)

Suppression définitive et donc sans retour possible







A) Utilisation sans Git (avant)

Du coup, on sauvegarde tout, et n'importe quoi







A) Utilisation sans Git (avant)

Du coup, on sauvegarde tout, et n'importe quoi





Save





12

A) Utilisation sans Git (avant)

Ainsi une organisation désastreuse, et incompréhensive par les autres







A) Utilisation sans Git (avant)

Ainsi une organisation désastreuse, et incompréhensive par les autres





A) Utilisation sans Git (avant)

) Otherwich sails Oit (availt)

Travailler en groupe, pas vraiment simple avant quand on ne se comprend pas







A) Utilisation sans Git (avant)

Travailler en groupe, pas vraiment simple avant quand on ne se comprend pas









16

B) Utilisation avec Git (maintenant)

La suppression n'existe pas, aucun stress et aucune mauvaise surprise







B) Utilisation avec Git (maintenant)

La suppression n'existe pas, aucun stress et aucune mauvaise surprise





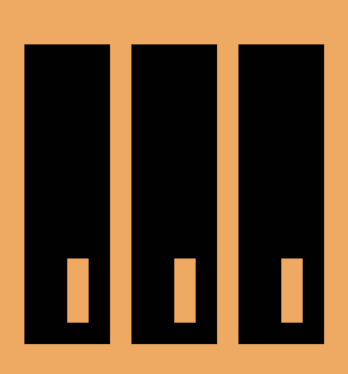




B) Utilisation avec Git (maintenant)

Uniquement les modifications sont enregistrées, ainsi pas de gaspillage de stockage

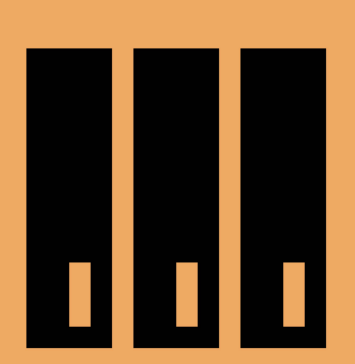




B) Utilisation avec Git (maintenant)

Uniquement les modifications sont enregistrées, ainsi pas de gaspillage de stockage

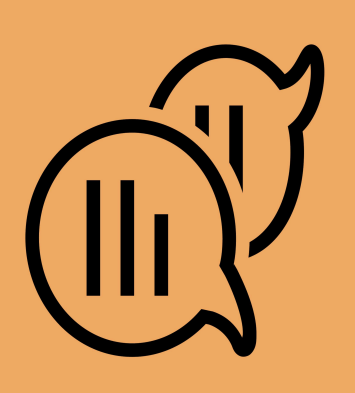






B) Utilisation avec Git (maintenant)

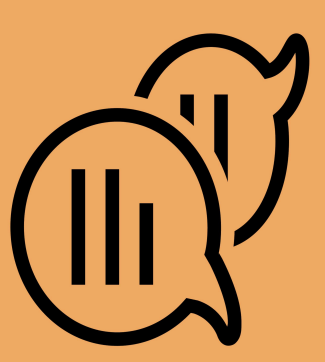
La même organisation pour tous, ainsi facilement compréhensible par tous





B) Utilisation avec Git (maintenant)

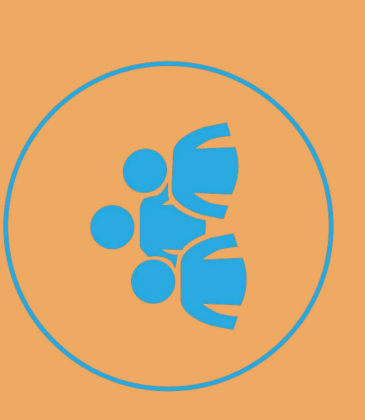
La même organisation pour tous, ainsi facilement compréhensible par tous





B) Utilisation avec Git (maintenant)

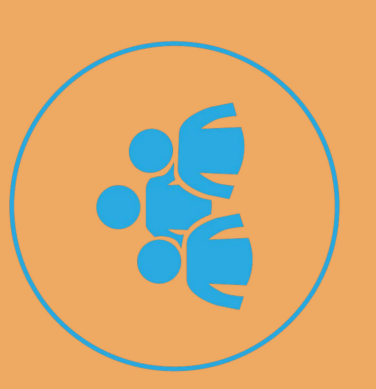
Un support complet pour le travail en groupe avec plusieurs possibilités d'organisation



B) Utilisation avec Git (maintenant)

Un support complet pour le travail en groupe avec plusieurs possibilités d'organisation







C) Git pour le Web

<u>Avantages</u>:

Synchronisation de deux serveurs hébergeant deux versions d'un site (un serveur pour Déploiement rapide du site web sur un autre serveur les dev et un pour le public)

Les avantages natifs de Git:

Envoie des modifications locales sur le site en ligne (hébergé sur un serveur Développer l'esprit tranquille

Travaille en équipe facilité



A) Les principales commandes Git

Commandes	Signification
git init	Met un répertoire sous le contrôle de git
git clone	Copie d'un dépôt distant
git add	Ajout d'un fichier pour la prochaine version
git commit	Enregistre les modifications dans le dépôt distant
git status	Affiche le status de l'espace de travail
git checkout	Changer de branche ou revenir à une version antérieur
git log	Affiche la liste des commit déjà effectué
git push	Met à jour le dépôt distant avec le dernier commit
git pull	Récupère le dernier commit sur le dépôt distant 26

B) Modification importante du site Web



```
aucune modification ajoutée à la validation mais des fichiers non suivis sont présents (utilisez "git add" pour les s
                                                                                                                                                                                                                           Fichiers non suivis:
  (utilisez "git add <fichier>..." pour inclure dans ce qui sera validé)
nt Web/Git/TestGit$ git status
Sur la branche master
                                                                                                                                  Aucun commit
```

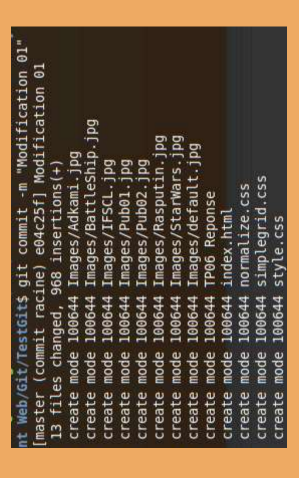
B) Modification importante du site Web

```
ed@RedNightNebula:/mnt/0445AD2257A6B993/Document System/Do
                                                                                                                                                                                                        (utilisez "git rm --cached <fichier>..." pour désindexer)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   mages/Rasputin.jpg
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   mages/default.jpg
                                                                                                                                                                                                                                                         Images/Adkami.jpg
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Images/IFSCL.jpg
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Images/Pub01.jpg
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Põõ Reponse
                                                                                                                                                                              odifications qui seront validées :
it Web/Git/TestGit$ git add --all
                                                  t Web/Git/TestGit$ git status
                                                                                                                                                                                                                                                         nouveau fichier
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  nouveau fichier
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        mouveau fichier
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       nouveau fichier
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Touveau fichier
                                                                             our la branche master
                                                                                                                             ucun commit
```



git add "fichier"

B) Modification importante du site Web





B) Modification importante du site Web



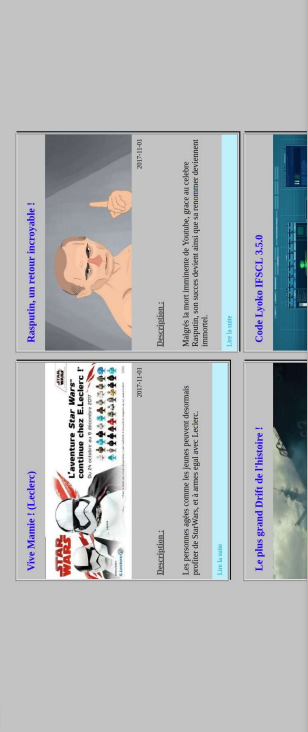
nt Web/Git/TestGit\$ git log
commit e04c25f9c62233834977ac4e39e49365025b0130 (HEAD -> master)
Author: Debuigny Léo <thefantome071@gmail.com>
Date: Tue Oct 23 09:57:19 2018 +0200

Modification 01

C) Test sur le site Web

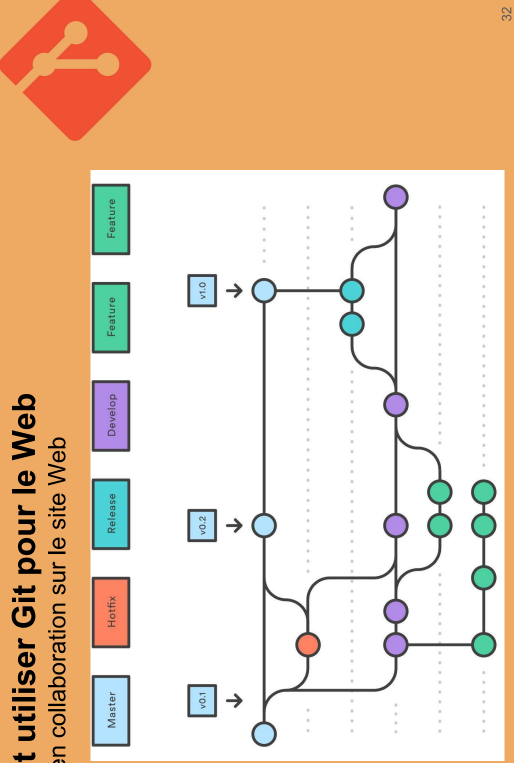


ceueil





D) Travail en collaboration sur le site Web



E) Récupération du site Web



Nouvelle modification

Author: Debuigny Léo <thefantome071@gmail.com> Date: Tue Oct 23 09:57:19 2018 +0200

Modification 01

Ce site d'anime en streaming ne consiste qu'en un référencement de Itens vidéos hébergés par des sites publics et légalement reconnus; Dailymotion, Google Video, Rutube... Nous n'hébergeons aucune vidéo. Nous n'uploadons aucune vidéo. Description:



33

E) Récupération du site Web

nt Web/Git/TestGit\$ git checkout e04c25f9c62233834977ac4e39e49365025b0130 Note : extraction de 'e04c25f9c62233834977ac4e39e49365025b0130'.

abandonner les commits que vous faites dans cet état sans impacter les autres branches Vous êtes dans l'état « HEAD détachée ». Vous pouvez visiter, faire des modifications expérimentales et les valider. Il vous suffit de faire une autre extraction pour

Si vous voulez créer une nouvelle branche pour conserver les commits que vous créez, il vous suffit d'utiliser « checkout -b » (maintenant ou plus tard) comme ceci :

git checkout -b <nom-de-la-nouvelle-branche>

HEAD est maintenant sur e04c25f Modification 01



34





In case of fire



1. git commit



2. git push



3. leave building

Obligatoire dans toute entreprise à partir de 2042

Sources



https://git-scm.com/doc

https://fr.wikipedia.org/wiki/Git

https://openclassrooms.com/fr/courses/1233741-gerez-vos-codes-source-avec-git

https://github.com/

https://gitlab.com/

https://www.google.fr/

Blog sur Git et le développement web